

# 愛媛県内の状況

【 R3.3.22 9時現在 】

## <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株陽 性	関係者調査	PCR検査	健康観察
対処事例①:330事例 ※193、252、262:欠番		10,118	9,043	1,075		●	●	●

## <囲い込み事例>

329事例目 (松山市保健所)	3/14	3	2	1		●	●	○
--------------------	------	---	---	---	--	---	---	---

## <調査中事例>

対処事例③:3事例		3	0	3		—	—	—
333事例目 (今治保健所)	3/20	(1) 16	(1) 15	1		○	○	○
335事例目 (西条保健所)	3/20	(2) 4	(2) 2	2	+	○	○	○
336事例目 (松山市保健所)	3/21	(2) 3	(1) 1	(1) 2	+	○	○	○
337事例目 (松山市保健所)	3/21	(7) 8	(5) 5	(2) 3		○	○	○
上記以外	PCR検査	(4) 9,594	(4) 9,594			—	—	—
	抗原検査	16,628	16,628			—	—	—
合 計		(16) 36,377	(13) 35,290	(3) 1,087				

【凡例】●：接触者特定済、検査完了、健康観察終了  
○：接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の（ ）内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。  
このほか、診療・検査医療機関でも別途、検査が実施されています。  
診療・検査医療機関での検査数は毎週金曜日に1週間の合計数を計上します。

	変異株PCR検査結果(県実施)※1				ゲノム解析結果(国実施)※2					【参 考】 変異株陽性 事例数 (陽性者数計)
	検査数	変異株 陰 性	変異株 陽 性	判定不能 ※3	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	
変異株検査	(1) 120	106	(1) 12	2	6	0	0	0	0	5事例(+1) (事例合計30人(+2))

※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

検査陽性者の状況（3月22日 9時現在）

感染者 (累積)	入院中 入院予定を含む	医療機関 入院予定を含む	軽 症 無症状を含む	重 症 人工呼吸器 集中治療等	宿泊療養 施設 入所予定を含む	死 亡	退院等
1,087人 (+3)	16人 (+3)	16人 (+3)	15人 (+3)	1人	0人	24人	1,043人 (+3)
	自宅療養等						
	4人 (△3)						

## 検 査 実 績（管轄保健所別）

【R3.2.28現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	1,331	1,266	65	4.9%
西 条	新居浜市、西条市	228,516	2,553	2,519	34	1.3%
今 治	今治市、上島町	166,114	3,465	3,382	83	2.4%
中 予	伊予市、東温市、 久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	2,521	2,465	56	2.2%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、 西予市、内子町、 伊方町	140,128	3,887	3,812	75	1.9%
宇和島	宇和島市、松野町、 鬼北町、愛南町	110,631	2,106	2,084	22	1.0%
松山市	松山市	511,649	17,760	17,031	729	4.1%
計		1,374,868	33,623	32,559	1,064	3.2%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

# 陽性者数と感染経路不明者数

陽性者数と感染経路不明者数

集計期間	新規 陽性者数	感染経路 不明者数	感染経路 不明率
11月13日 ～ 11月19日	41人	8人	19.5%
11月20日 ～ 11月26日	132人	7人	5.3%
11月27日 ～ 12月3日	43人	9人	20.9%
<b>12月4日 ～ 12月10日</b>	17人	5人	29.4%
<b>12月11日 ～ 12月17日</b>	18人	3人	16.7%
<b>12月18日 ～ 12月24日</b>	24人	7人	29.2%
12月25日 ～ 12月31日	73人	15人	20.5%
1月1日 ～ 1月7日	136人	28人	20.6%
1月8日 ～ 1月14日	179人	37人	20.7%
1月15日 ～ 1月21日	123人	39人	31.7%
1月22日 ～ 1月28日	68人	9人	13.2%
1月29日 ～ 2月4日	27人	3人	11.1%
2月5日 ～ 2月11日	25人	3人	12.0%
2月12日 ～ 2月18日	15人	3人	20.0%
2月19日 ～ 2月25日	17人	3人	17.6%
2月26日 ～ 3月4日	5人	2人	40.0%
<b>3月5日 ～ 3月11日</b>	7人	0人	0.0%
<b>3月12日 ～ 3月18日</b>	4人	2人	<b>50.0%</b>
<b>3月19日 ～ 3月25日</b>	10人	5人	<b>50.0%</b>
<b>合計</b>	<b>964人</b>	<b>188人</b>	<b>19.5%</b>

※「新規陽性者数」は「7つの指標」の集計期間に合わせて集計。

※「感染経路不明者数」及び「感染経路不明率」は、  
「新規陽性者数」の集計期間に合わせて集計。

本日（3月22日）時点での直近1週間

集計期間	新規 陽性者数	感染経路 不明者数	感染経路 不明率
<b>3月15日 ～ 3月21日</b>	13人	<b>6人</b>	<b>46.2%</b>

# 陽性者数と年代別内訳

陽性者数と年代別内訳（割合）

集計期間	新規 陽性者数	20歳未満	20代 ～30代	40代 ～50代	60歳 以上
11月13日 ～ 11月19日	41人	2.4%	24.4%	<u>46.3%</u>	26.8%
11月20日 ～ 11月26日	132人	24.2%	12.1%	28.0%	<u>35.6%</u>
11月27日 ～ 12月3日	43人	11.6%	27.9%	<u>39.5%</u>	20.9%
<b>12月4日 ～ 12月10日</b>	17人	11.8%	<u>41.2%</u>	23.5%	23.5%
<b>12月11日 ～ 12月17日</b>	18人	0.0%	<u>44.4%</u>	27.8%	27.8%
<b>12月18日 ～ 12月24日</b>	24人	4.2%	<u>50.0%</u>	41.7%	4.2%
12月25日 ～ 12月31日	73人	13.7%	<u>39.7%</u>	23.3%	23.3%
1月1日 ～ 1月7日	136人	11.0%	<u>44.1%</u>	25.0%	19.9%
1月8日 ～ 1月14日	179人	8.4%	<u>45.3%</u>	31.3%	15.1%
1月15日 ～ 1月21日	123人	9.8%	32.5%	22.8%	<u>35.0%</u>
1月22日 ～ 1月28日	68人	20.6%	26.5%	19.1%	<u>33.8%</u>
1月29日 ～ 2月4日	27人	3.7%	11.1%	14.8%	<u>70.4%</u>
2月5日 ～ 2月11日	25人	16.0%	<u>32.0%</u>	28.0%	24.0%
2月12日 ～ 2月18日	15人	0.0%	33.3%	<u>40.0%</u>	26.7%
2月19日 ～ 2月25日	17人	5.9%	29.4%	11.8%	<u>52.9%</u>
2月26日 ～ 3月4日	5人	0.0%	20.0%	<u>40.0%</u>	<u>40.0%</u>
<b>3月5日 ～ 3月11日</b>	7人	14.3%	<u>42.9%</u>	<u>42.9%</u>	0.0%
<b>3月12日 ～ 3月18日</b>	4人	0.0%	<u>50.0%</u>	0.0%	<u>50.0%</u>
<b>3月19日 ～ 3月25日</b>	10人	0.0%	<u>90.0%</u>	10.0%	0.0%
合計	964人	11.8%	<u>34.1%</u>	27.5%	26.6%

## 飲み会での注意事項

- 毎日顔を合わせている人と
- 大人数、長時間とならないように

### 【県職員の対応】

年度明けの歓迎会等は、

- おおむね10人以内に留める
- 同居家族に医療・福祉関係者がいる職員は参加を控える